

## CRONOGRAMA TREINAMENTO DE ANÁLISE DE FRAGMENTO ATRAVÉS DE ELETROFORESE CAPILAR

DIA 1 (quarta-feira)		
	HORA	TEMA
<b>Manhã</b>	9:00 – 9:30	Revisão – Dia 2
	9:30 – 10:30	Teórica: PCR de microssatélites
	<b>10:30 – 11:00</b>	<b>Coffee-break</b>
	11:00 – 12:30	Reação – PCR de microssatélites
	<b>12:30 – 13:30</b>	<b>Almoço</b>
<b>Tarde</b>	13:30 – 14:30	Teórica: Troubleshooting - microssatélites
	14:30 – 15:00	Prática: Preparo para eletroforese
	15:00 – 16:00	Teórica: Software Genemapper
	<b>16:00 – 16:30</b>	<b>Coffee-break</b>
	16:30 – 18:00	Prática: Software Genemapper

DIA 2 (quinta-feira)		
	HORA	TEMA
<b>Manhã</b>	9:00 – 9:30	Revisão: Dia 3
	9:30 - 10:30	Prática: Análise de Resultados
	<b>10:30 – 11:00</b>	<b>Coffee-break</b>
	11:00 – 12:00	Prática: Continuação – Análise de resultados
	<b>12:00 – 13:00</b>	<b>Almoço</b>
<b>Tarde</b>	13:00 – 14:00	Teórica: Análise de SNPs – SNaPshot
	14:00 – 16:00	Teórico – Prática: Análise de resultados de SNaPshot
	<b>16:00 – 16:30</b>	<b>Coffee-Break</b>
	16:30 – 18:00	Teórica: Análise de SNPs - SNPlex

DIA 3 (sexta-feira)		
	HORA	TEMA
<b>Manhã</b>	9:00 – 9:30	Revisão
	9:30 – 11:00	Teórica: Outras aplicações – AFLP e LOH
	<b>11:00 – 11:30</b>	<b>Coffee-break</b>
	11:30 – 13:00	Prática: Análise de Resultados – AFLP e LOH
	<b>13:00 – 14:00</b>	<b>Almoço</b>
<b>Tarde</b>	14:00 – 16:30	Módulo de HID
	<b>16:30 – 17:00</b>	<b>Coffee-break</b>
	17:00 – 17:30	Avaliação do curso

